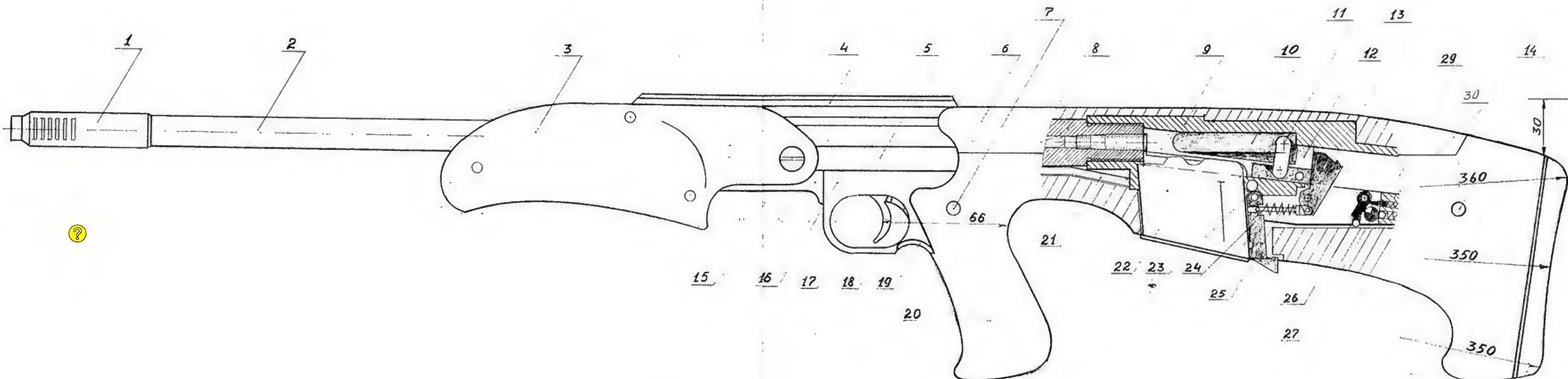


Im Blickfeld



Name		Modell		Serien-Nr.		Kaliber		Länge		Gewicht	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm		1.2kg	
H&B		S&W		123456789		9mm		180mm			





Länge 830 mm
 Höhe 148 mm
 Breite 40 mm
 Lauf 575 mm
 Kaliber .22 Hornet
 Kapazität 5 s.

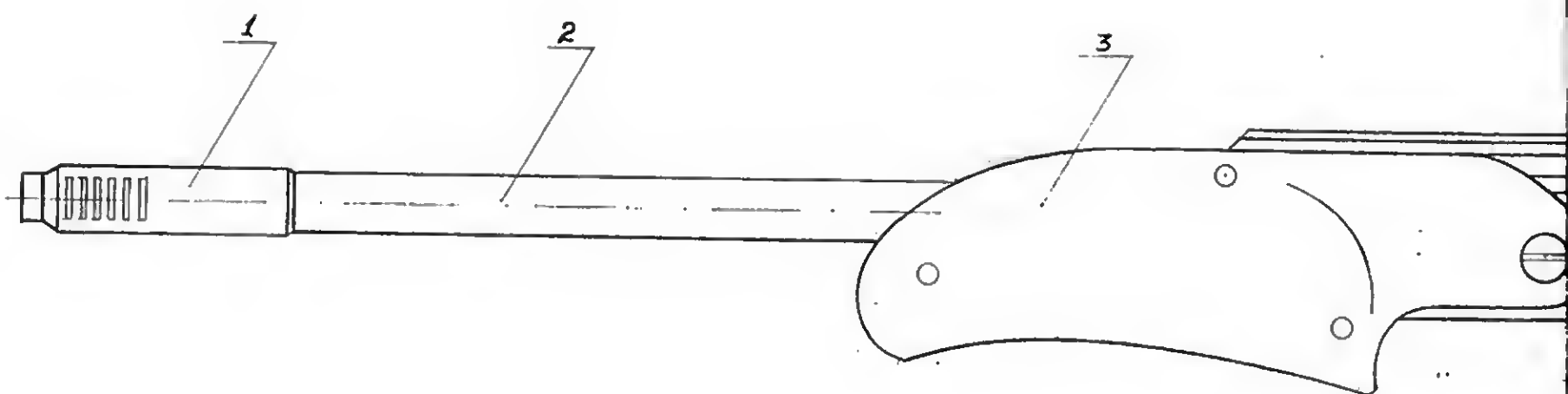
1	2	3	4	5	6
Pos.	Men.	Einheit	Benennung	Bemerkung	Werkstoff
1	1	Stck	Mündungsdämpfer	Bl. 4	1.0037
2	1	Stck	Lauf	Bl. 5	Laufstahl
3	1	—	Vorderschaft	Bl. 18	Holz
4	1	—	Zielfernrohrschiene	Bl. 20	1.0037
5	1	—	Spannsfange	Bl. 17	1.0503
6	1	—	Schaftabdeckung	Bl. 19	Holz
7	1	—	Querbolzen	≥ Ø6 mm	1.0503
8	1	—	Lauf	Bl. 5	Laufstahl
9	1	—	Gehäuse	Bl. 3:2	1.0503
10	1	—	Verriegelungsstück	Bl. 10	1.1181
12	1	—	Verschluss	Bl. 9	1.1181
13	1	—	Schlaghebel mit Schlagstange	Bl. 12; Bl. 15	1.0503
14	2	—	Verschlussperrgelenk	Bl. 10	1.1181
15	1	—	Querbolzen	≥ Ø8 mm	1.0503
16	1	—	Federgehäuse	Bl. 20	1.0037
17	1	—	Abzugkasten	Bl. 6	1.0037
18	1	—	Abzug	Bl. 7	1.0503
19	1	—	Sicherung	Bl. 7	1.0503
20	1	—	Zerlegungshebel	Bl. 8	1.0503
21	2	—	Schaft mit Griff	Bl. 19	Holz
22	1	—	Abzugslange	Bl. 1	1.0503
23	1	—	Magazin (Anschütz)	M. 1430	—
24	1	—	Sperrschieber	Bl. 10	1.1181
25	1	—	Magazinhalter	Bl. 15	1.0503
26	1	—	Schlagfeder	—	—
27	1	—	Abzugstollen	Bl. 14	1.1181
28	1	—	Sicherung	Bl. 13	1.1181
29	1	—	Kappe	—	Gummi
30	1	—	Federdruckstift	Bl. 14	1.1181
			Stagstückkasten	Bl. 11	3.2315

Schaftlänge 360 mm
 Senkung 30 mm
 Schränkung 0 mm
 Pitch ?

EINGEGANGEN
 30. Aug. 2002

GENEHMIGT
 30.08.02

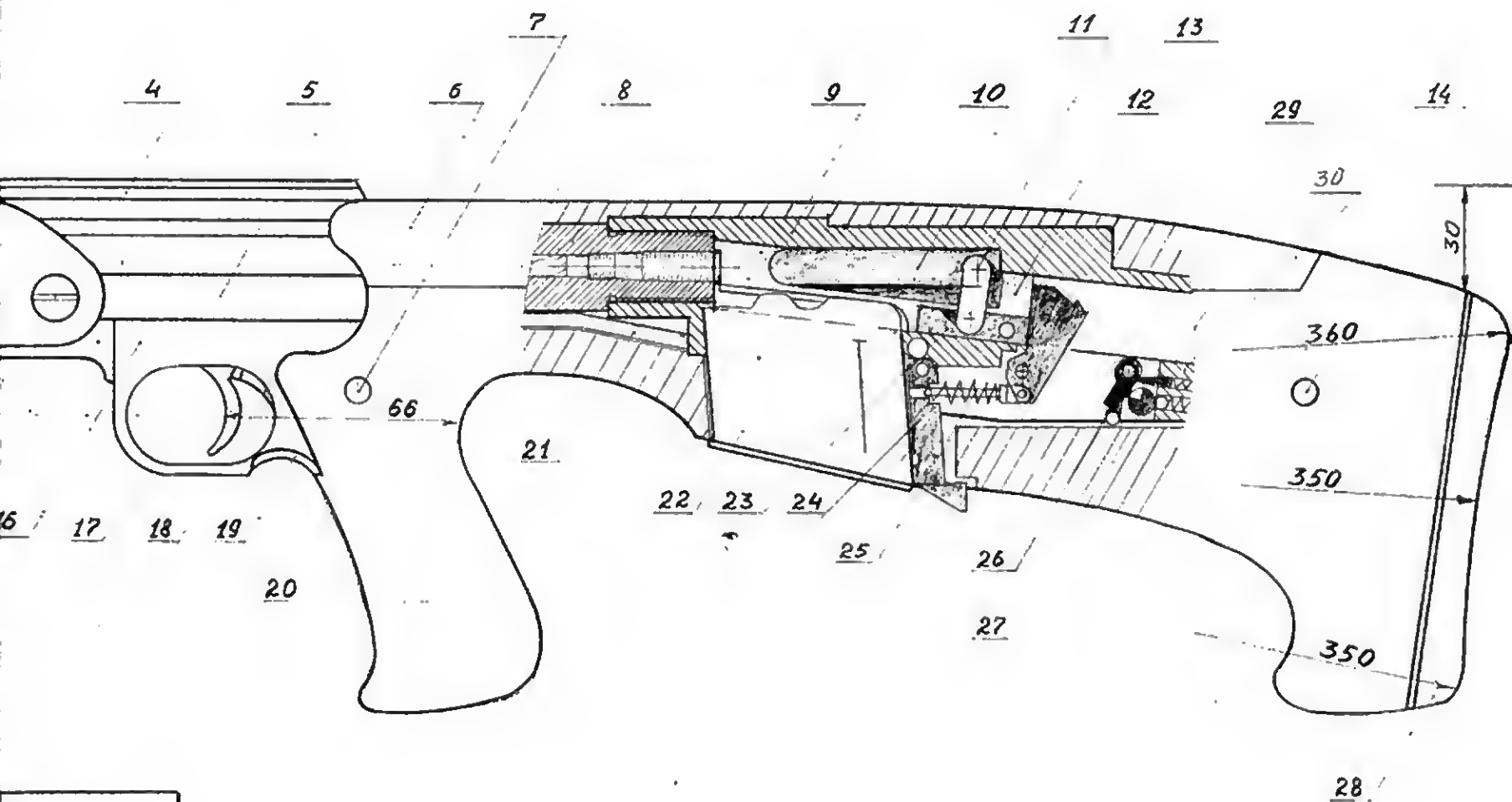
		Maßstab 1:2	Gewicht
		Görzen Anatol	01.08.2002
		Prototyp eines Kurzgeweres MAP-15	
	Date	Name	Bullpup - Vorderschaftrepetierers-gewehr. Kaliber .22 Hor.
Bearb.			
Gepr.			
Norm.			
MAP		Am Bahnhof 5, 32278 Kirchlingern	Blatt 1 20 Blätter



15 16

Länge 830 mm
 Höhe 148 mm
 Breite 40 mm
 Lauf 575 mm
 Kaliber .22 Hornet
 Kapazität 5 s.

1	2	3	4	5	
Pos.	Men.	Einheit	Benennung	Bemerkung	Werkst.
1	1	Stck	Mündungsdämpfer	Bl. 4	1.003
2	1	Stck	Lauf	Bl. 5	Lauf
3	1	—	Vorderschaft	Bl. 18	Holz
4	1	—	Zielfernrohrschiene	Bl. 20	1.003
5	1	—	Spannstange	Bl. 17	1.050
6	1	—	Schaftabdeckung	Bl. 19	Holz
7	1	—	Querbolzen	≥ Ø 6 mm	1.050
8	1	—	Lauf	Bl. 5	Laufs
9	1	—	Gehäuse	Bl. 3:2	1.050
10	1	—	Verriegelungsstück	Bl. 10	1.118
12	1	—	Verschluss	Bl. 9	1.118
13	1	—	Schlaghebel mit Schlagstange	Bl. 12, Bl. 15	1.050
14	2	—	Verschlussperrgelenk	Bl. 10	1.118
14	1	—	Querbolzen	≥ Ø 8 mm	1.050
15	1	—	Federgehäuse	Bl. 20	1.003
16	1	—	Abzugkasten	Bl. 6	1.003
17	1	—	Abzug	Bl. 7	1.050
18	1	—	Sicherung	Bl. 7	1.050
19	1	—	Zerlegungshebel	Bl. 8	1.050
20	1	—	Schaft mit Griff	Bl. 19	Holz
21	2	—	Abzugstange	Bl. 1	1.050
22	1	—	Magazin (Anschütz)	M. 1430	—
23	1	—	Sperrschieber	Bl. 10	1.118
24	1	—	Magazinhalter	Bl. 15	1.050
25	1	—	Schlagfeder	—	—
26	1	—	Abzugstollen	Bl. 14	1.118
27	1	—	Sicherung	Bl. 13	1.118
28	1	—	Kappe	—	Gumm
29	1	—	Federdruckstift	Bl. 14	1.118
30	1	—	Stagstückkasten	Bl. 11	3.231



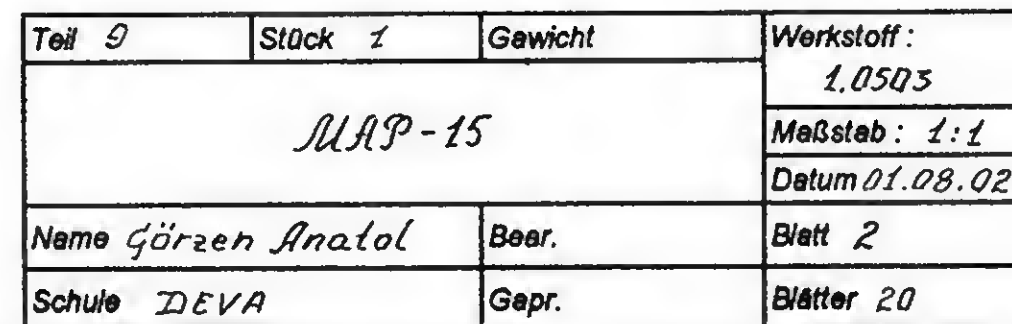
6
Werkstoff
1.0037
Laufstahl
Holz
1.0037
1.0503
Holz
1.0503
Laufstahl
1.0503
1.1181
1.1181
1.0503
1.1181
1.0503
1.0037
1.0037
1.0503
1.0503
1.0503
Holz
1.0503
1.1181
1.0503
1.1181
1.1181
Gummi
1.1181
3.2315

Schaftlänge 360 mm
 Senkung 30 mm
 Schränkung 0 mm
 Pitch ?

EINGEGANGEN
 30. Aug. 2002

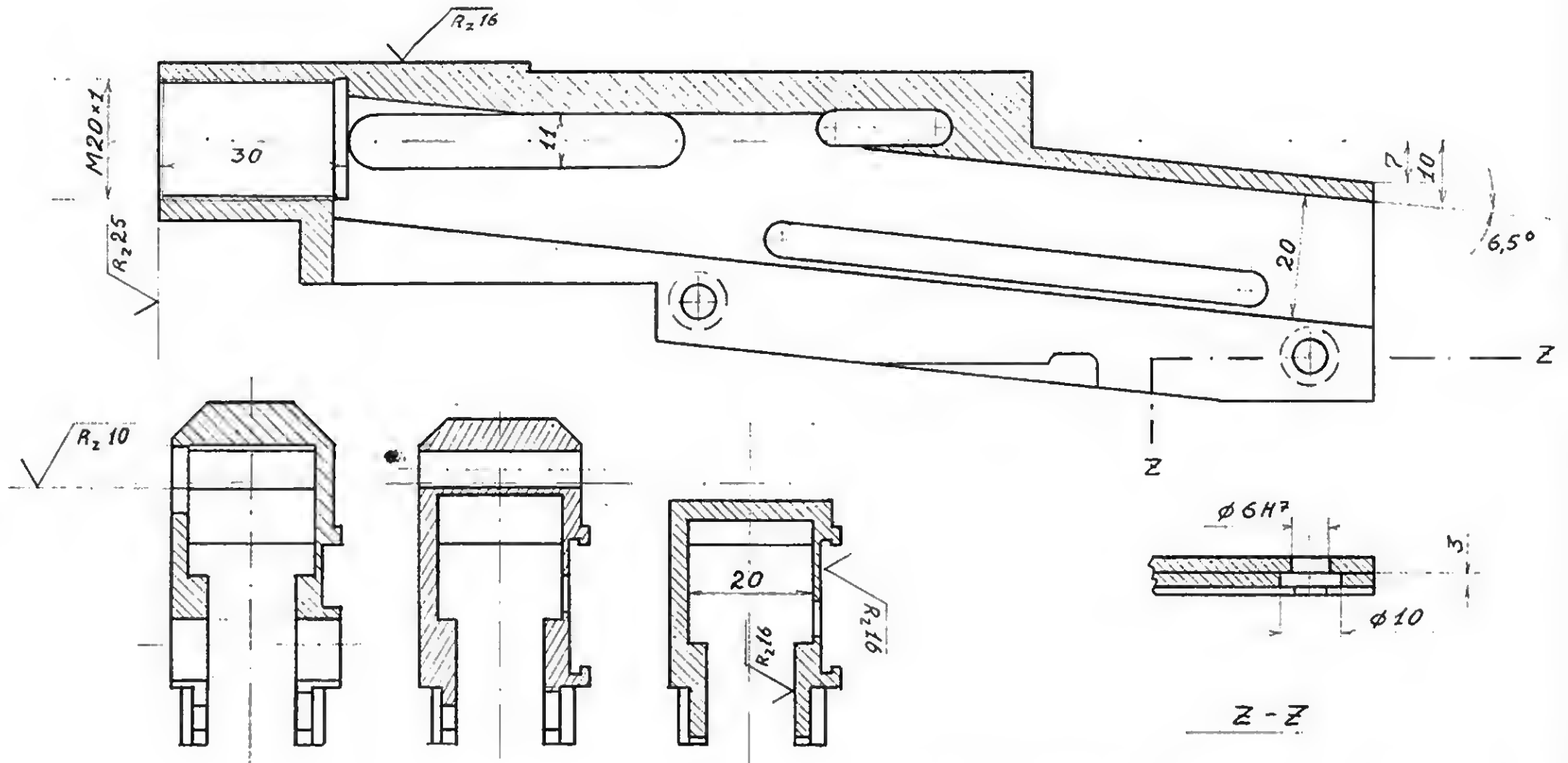
GENEHMIGT
 30.08.02

		Mapstab 1:2		Gewicht	
		Görzen Anatol			01.08.2002
		Prototyp eines Kurzgeweres MAP-15			
	Date	Name	Bullpup - Vorderschaftrepetierers-gewehr. Kaliber .22 Hor.		
Bearb.					
gepr.					
Norm.					
MAP			Am Bahnhof 5, 32278 Kirchlingern		Blatt 1 20 Blätter



Blätter 20

D - D



A-A

B-B

C-C

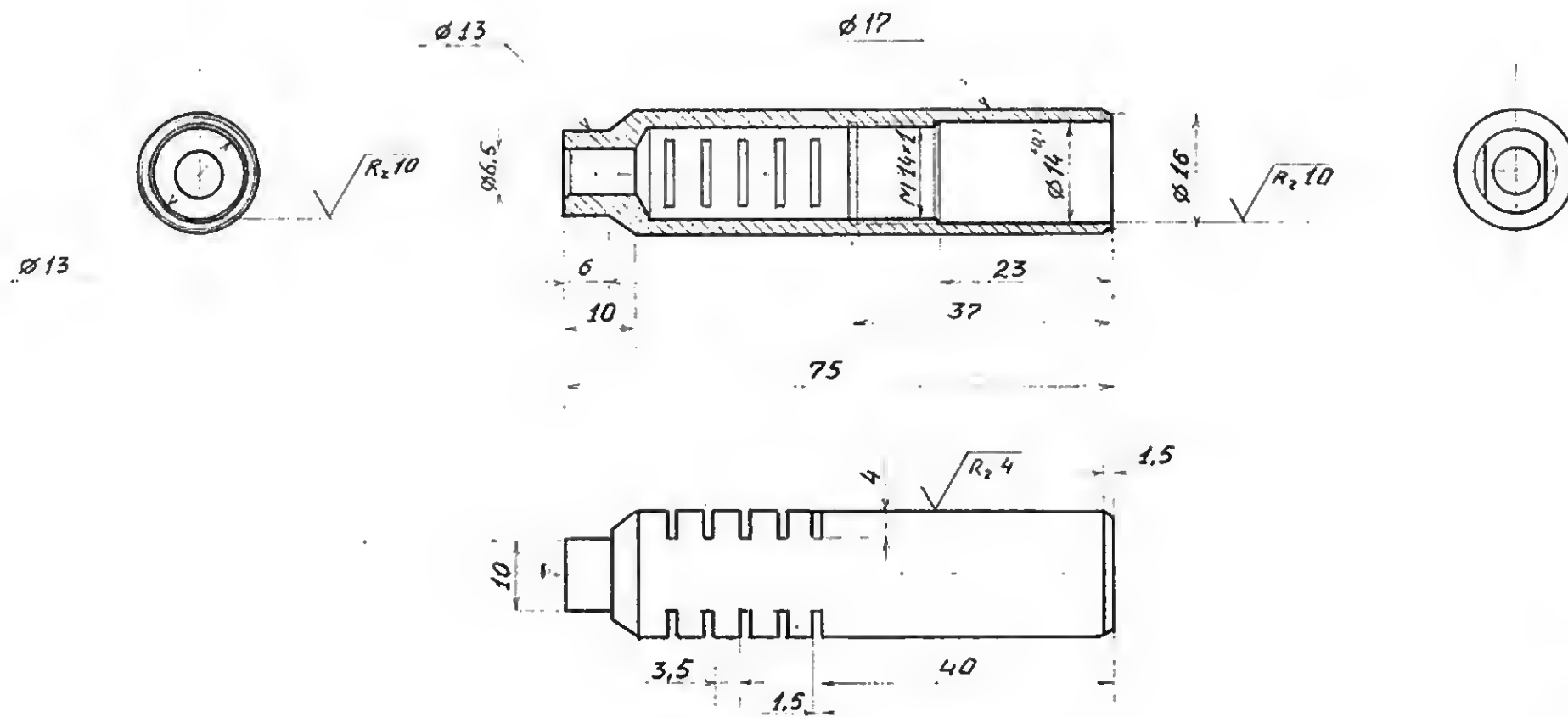
GENEHMIGT

30.08.02

EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

Teil 9	Stück 1	Gewicht	Werkstoff: 1.0503
MHP-15			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol		Bear.	Blatt 3
Schule DEVA		Gepr.	Blätter 20



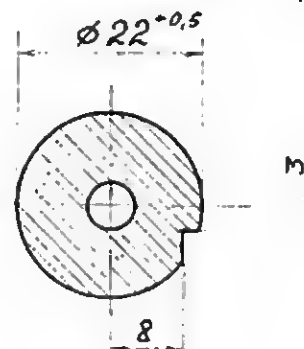
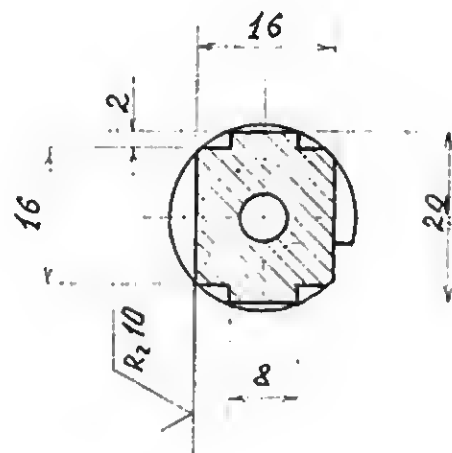
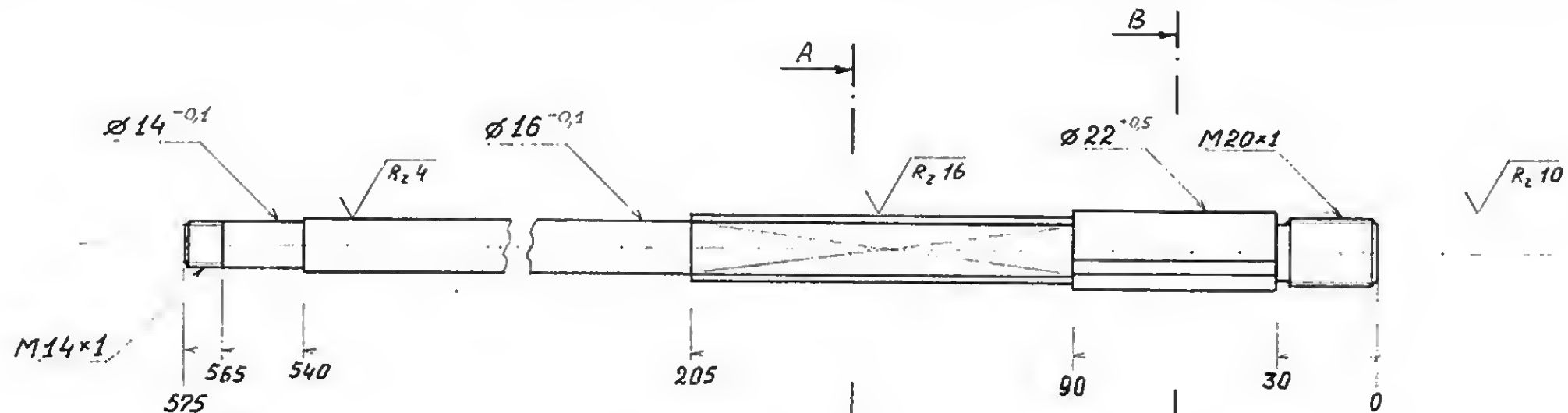
EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

GENEHMIGT

30.08.02

Teil 1	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			1.0037
			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol	Bear.	Blatt 4	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	



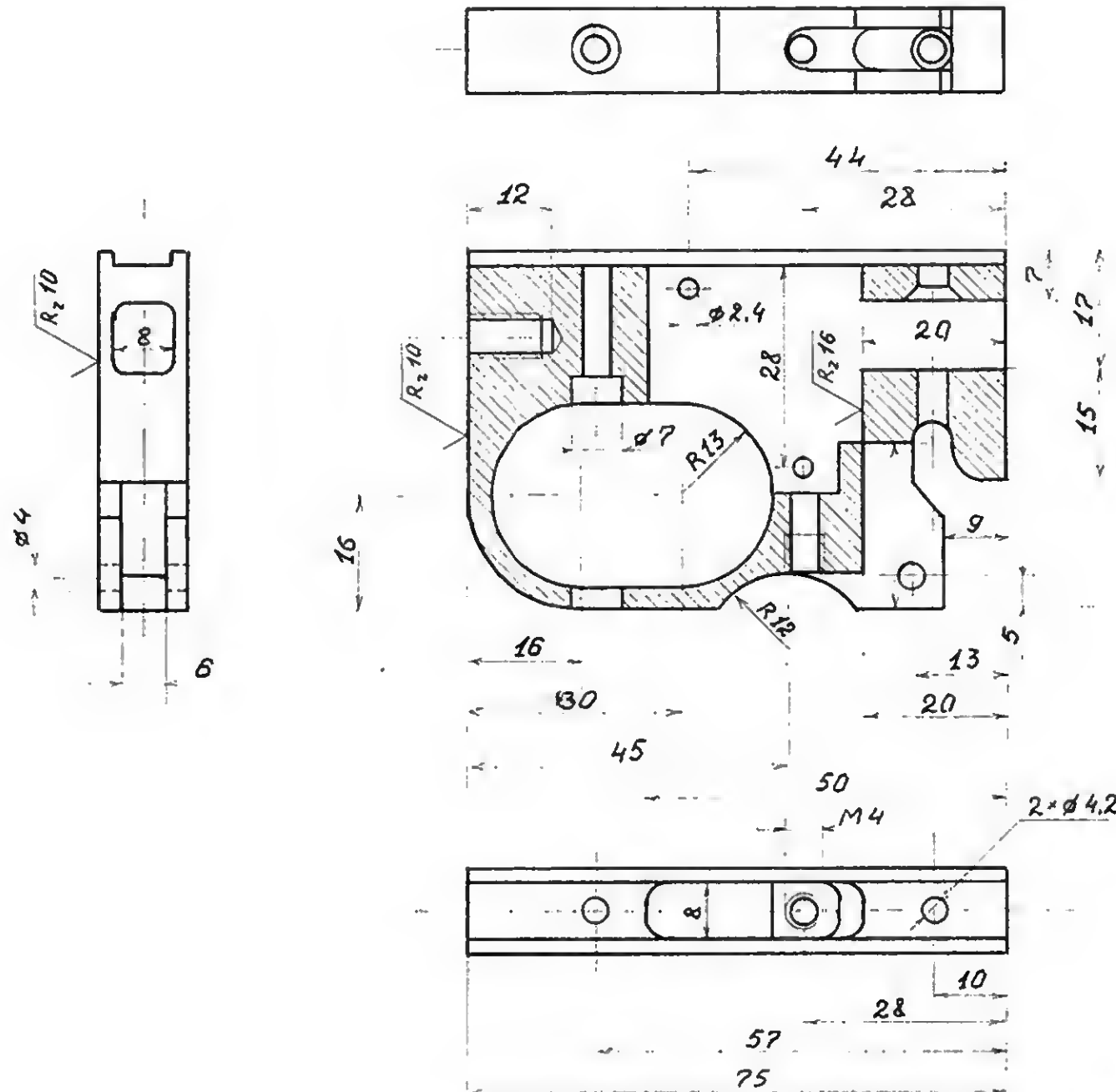
EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

GENEHMIGT

30.08.02

Teil 2	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MLAP-15			Laufstahl
			Maßstab: 1:2
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol		Bear.	Blatt 5
Schule DEVA		Gepr.	Blätter 20



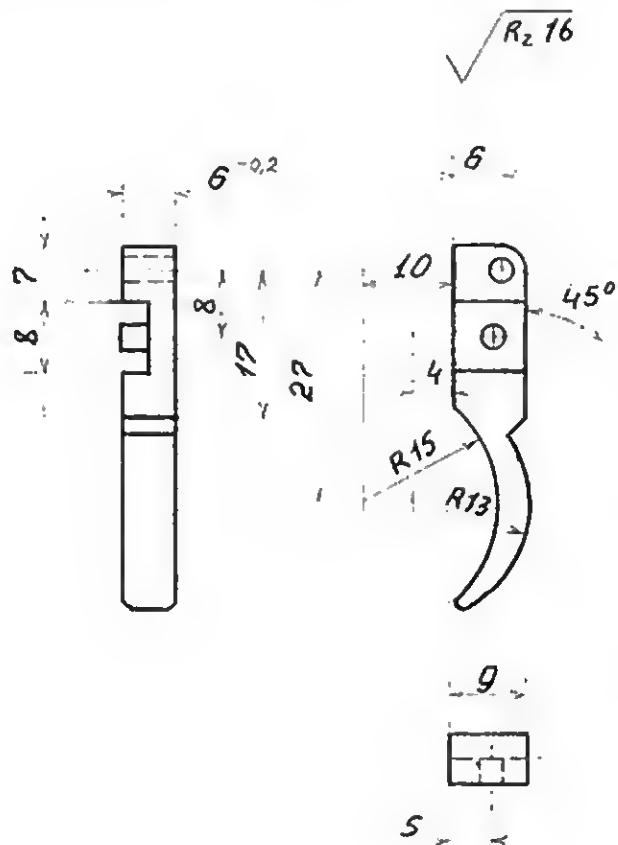
EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

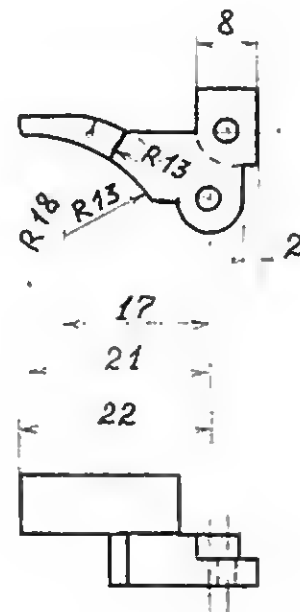
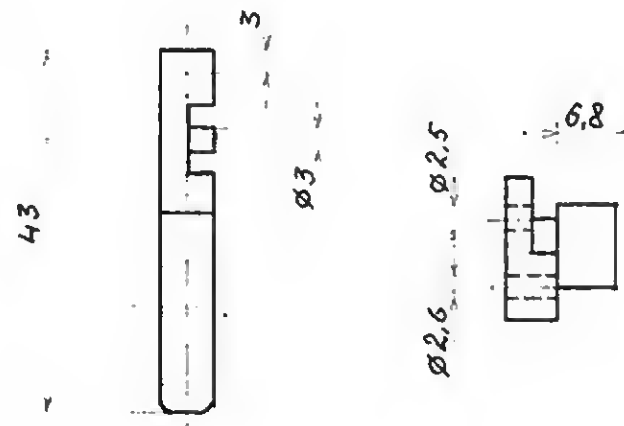
GENEHMIGT

30.08.02

Teil 16	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			1.0037
			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol	Bear.	Blatt 6	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	



Teil 17



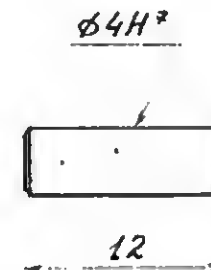
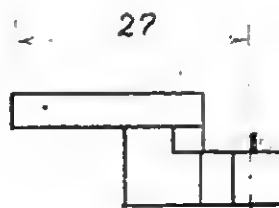
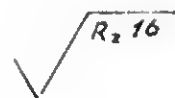
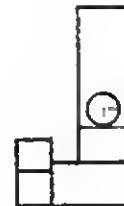
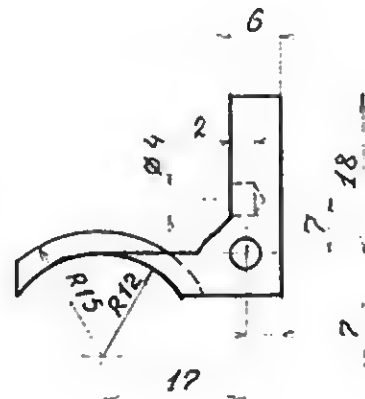
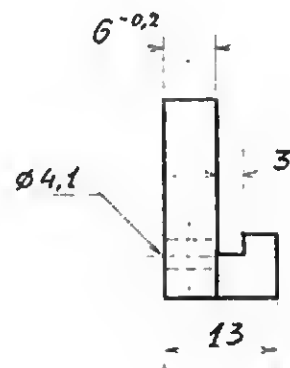
Teil 18

EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

GENEHMIGT
30.08.02

Teil 17; 18	Stück 1+1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			1.0503
			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol	Bear.	Blatt 7	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	



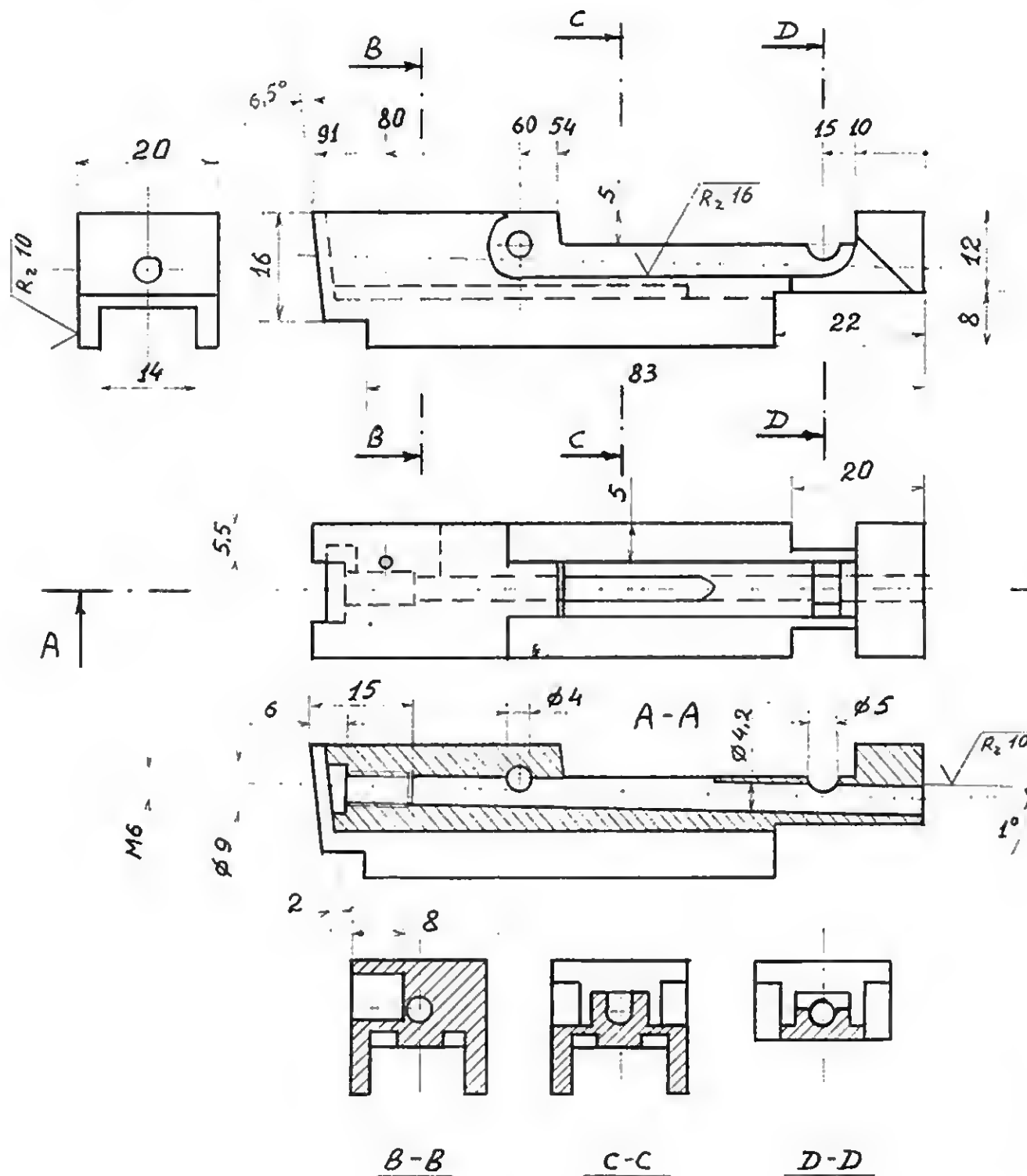
GENEHMIGT

30.08.02

EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

Teil 19	Stück 1	Gewicht	Werkstoff: 1.0503
MAP-15			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol		Bear.	Blatt 8
Schule Deva		Gepr.	Blätter 20



EINGEGANGEN

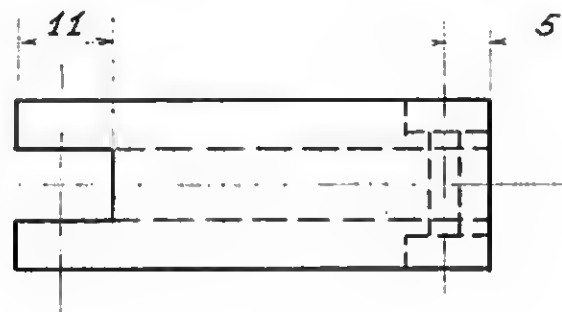
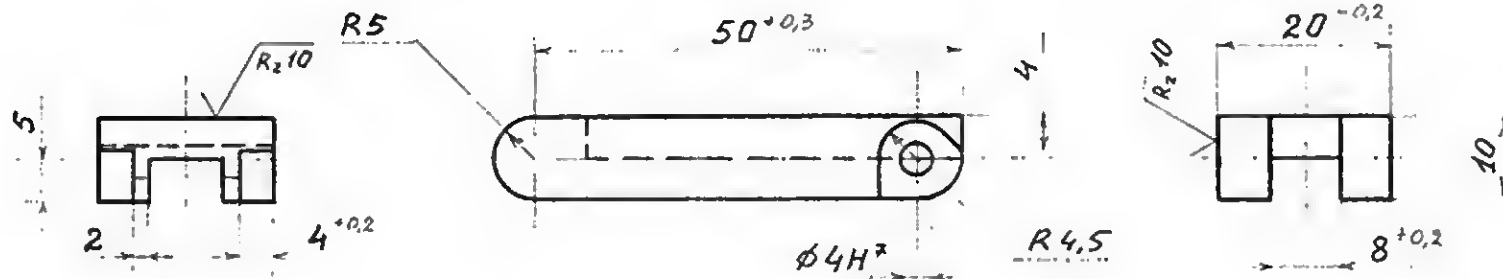
30. Aug. 2002

GENEHMIGT

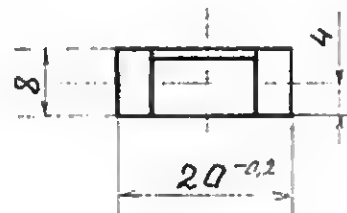
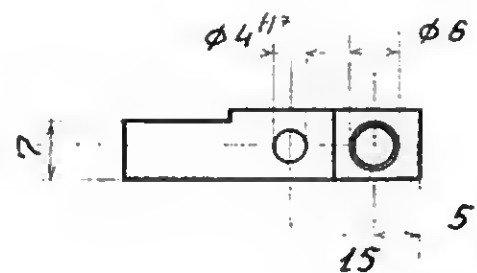
30.08.02

16

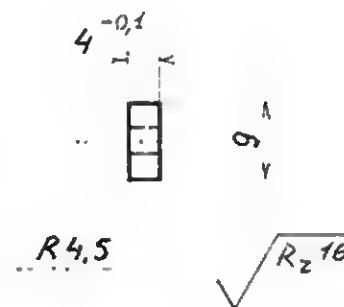
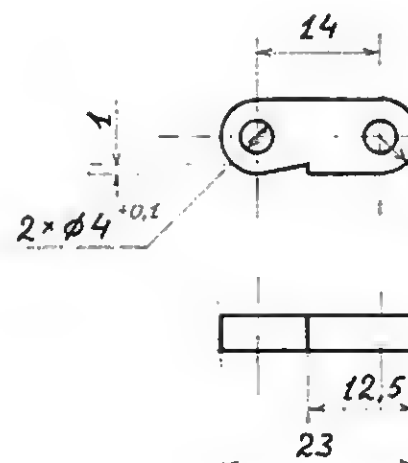
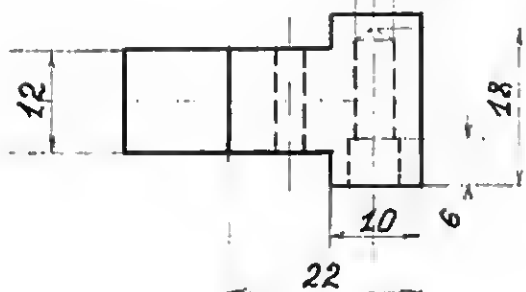
Teil 12	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MAP - 15			1.1181
			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol		Bear.	Blatt 9
Schule DEVA		Gepr.	Blätter 20



Teil 10



Teil 23



Teil 11

EINGEGANGEN

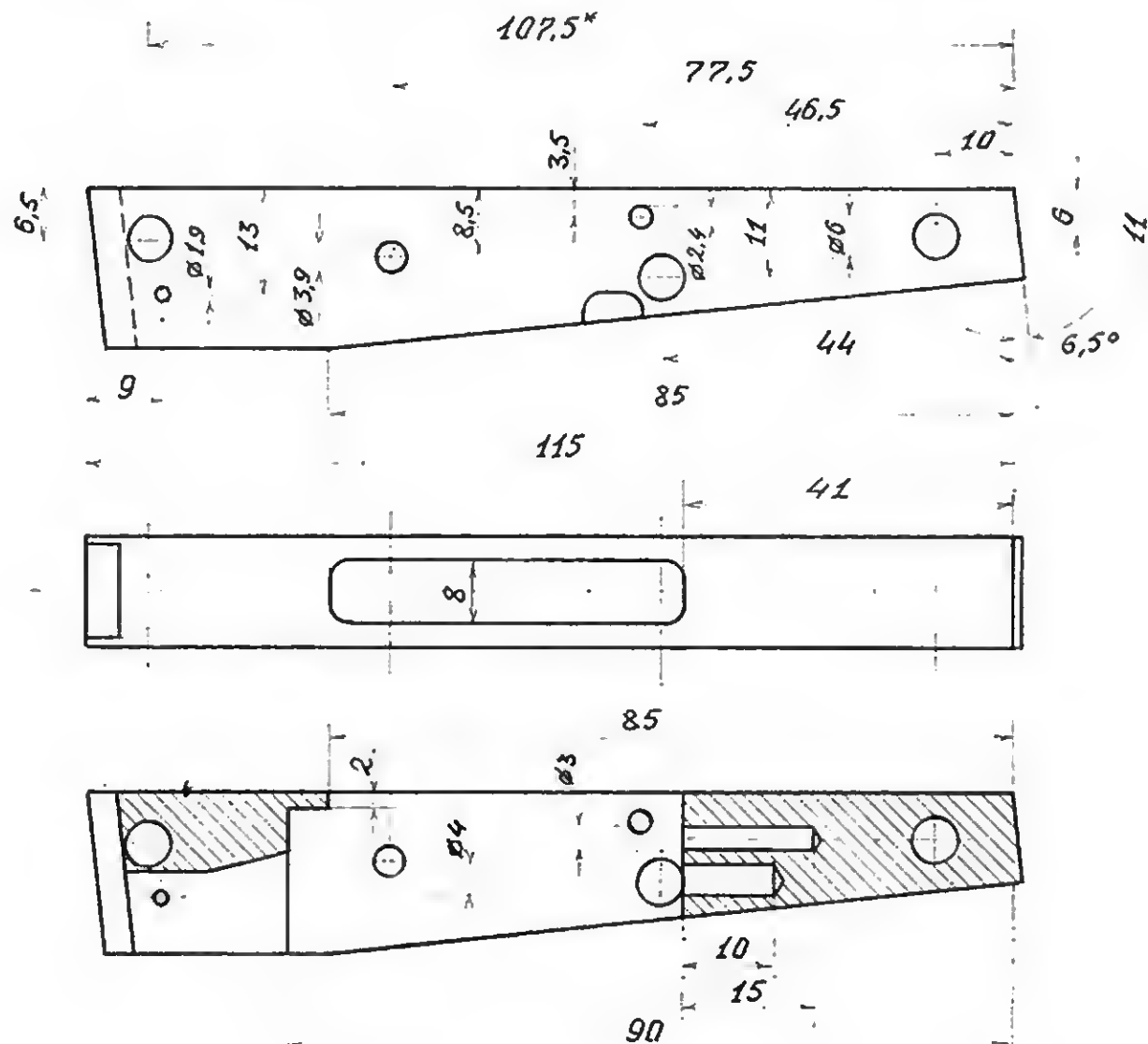
30. Aug. 2002

GENEHMIGT
30.08.02

Teil 11; 10; 23	Stück 1+1+1	Gewicht	Werkstoff: 1.1181
MAP-15			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol	Bear.	Blatt 10	
Schule DEVA	Gepr.	Blatt 20	



✓ $R_z 16$



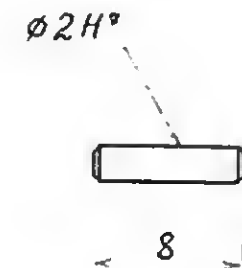
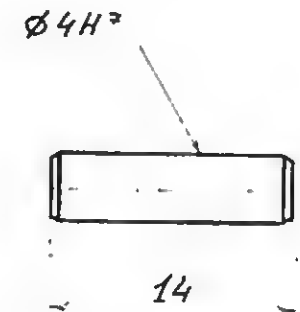
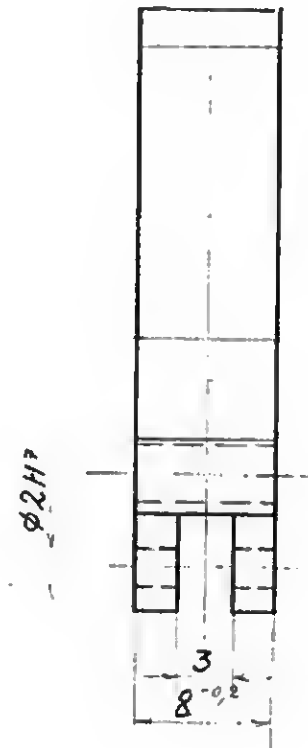
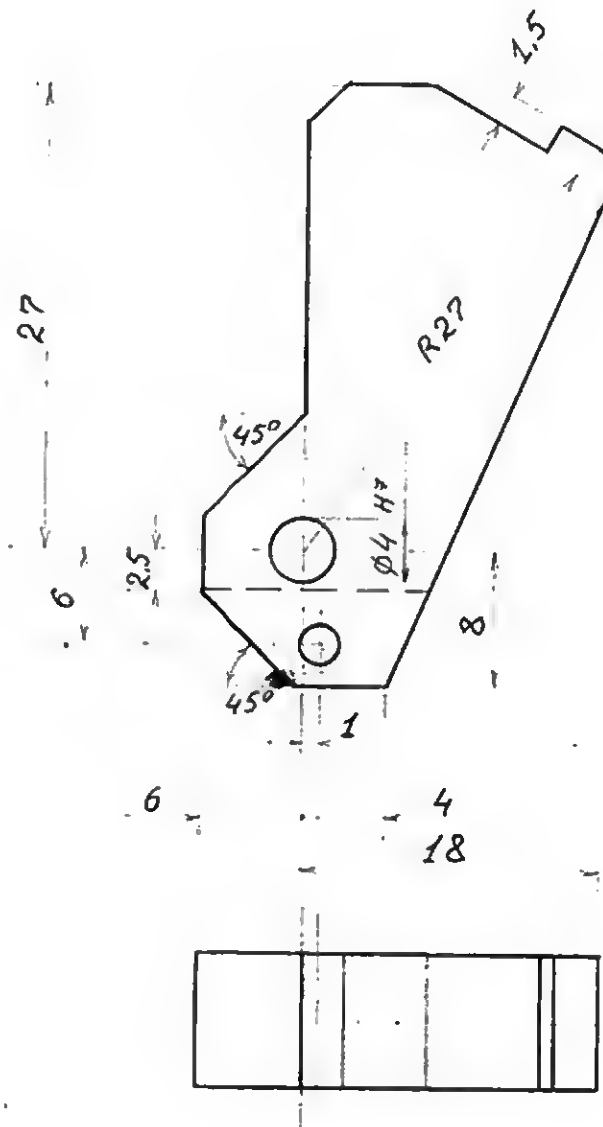
EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

GENEHMIGT

30.08.02

Teil 30	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			3.2315
			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Gorzen Anatol		Bear.	Blatt 11
Schule DEVA		Gepr.	Blätter 20



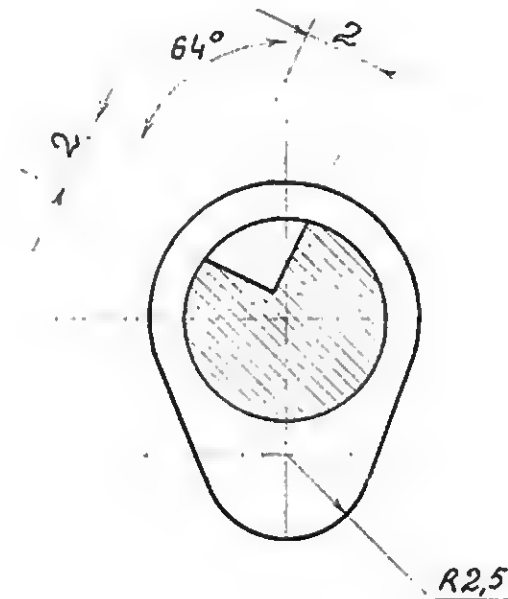
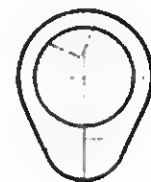
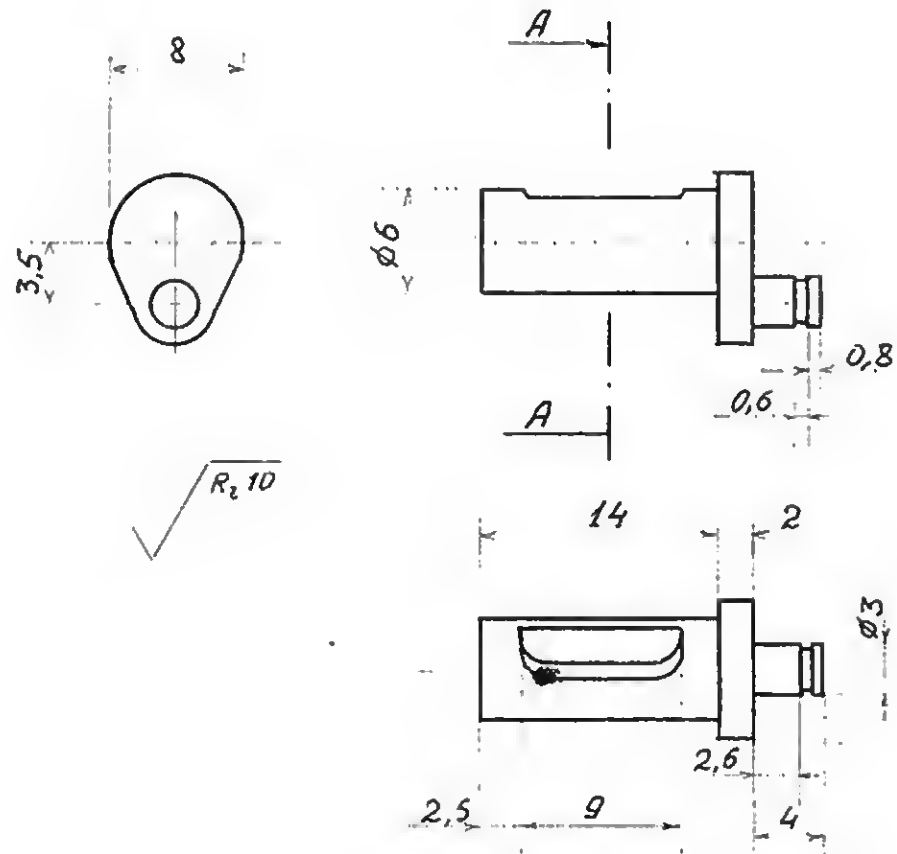
EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

GENEHMIGT

30.08.02

Teil 13	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
NAP-15			1.0503
			Maßstab: 2:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol	Beer.	Blatt 12	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	



A-A M 4:1

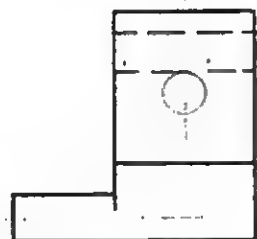
EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

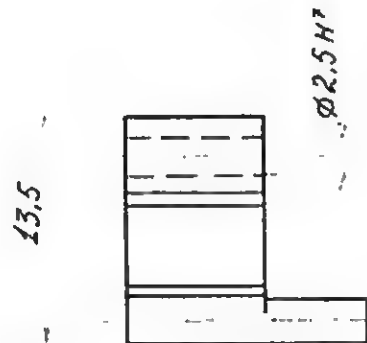
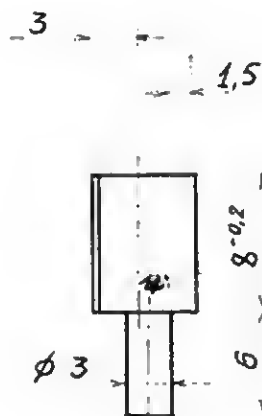
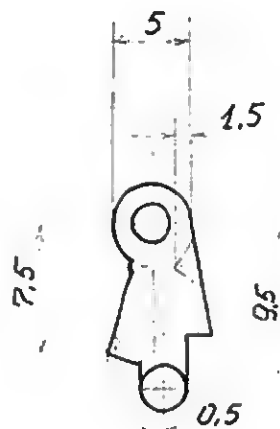
GENEHMIGT

30.08.02

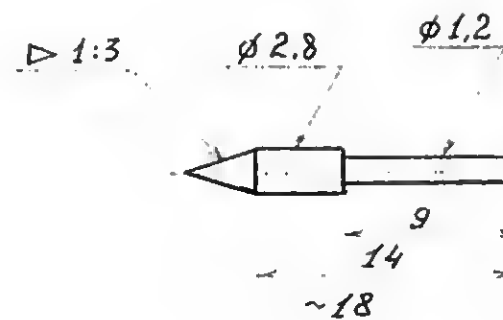
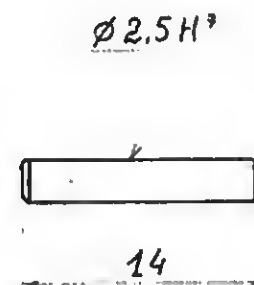
Teil 27	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			1.1181
			Maßstab: 2:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol	Beer.	Blatt 13	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	



Teil 26



$R_2 10$



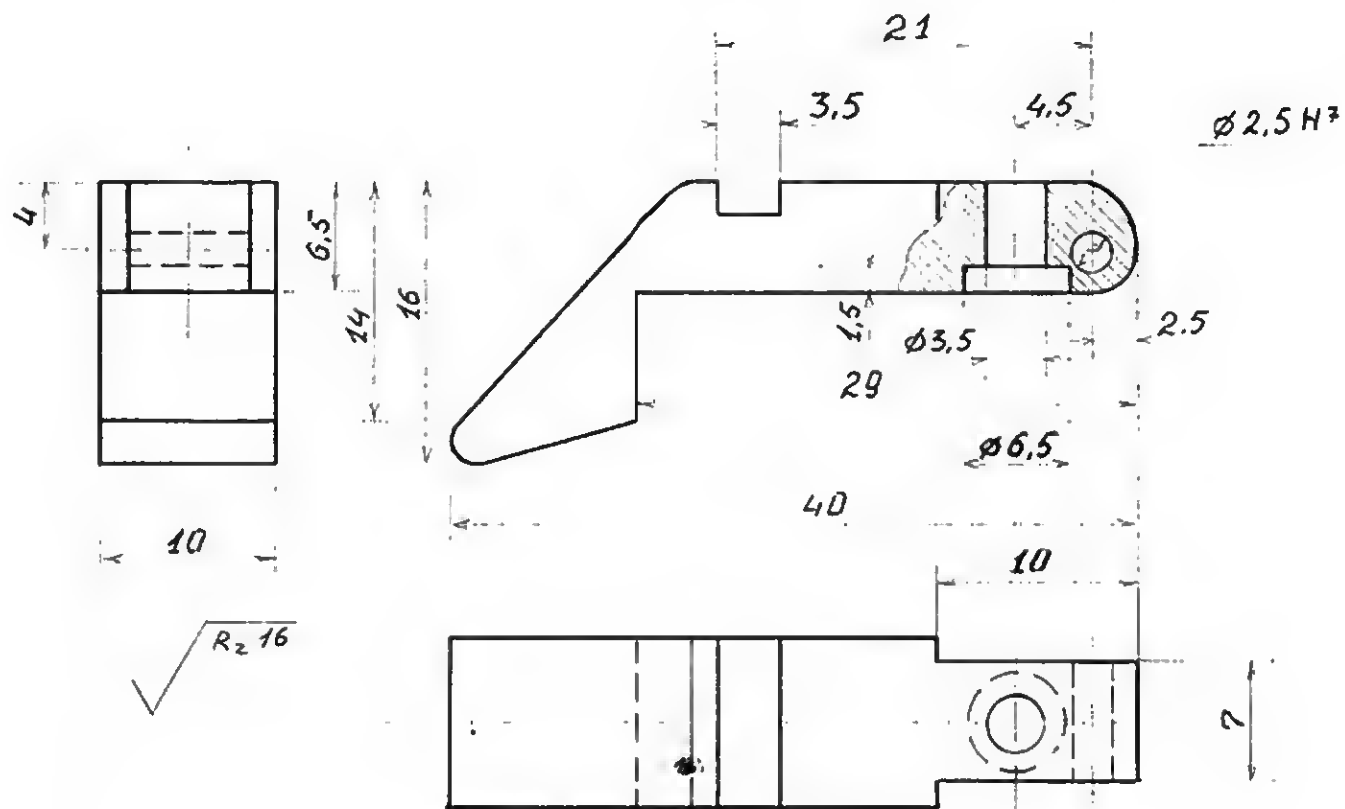
Teil 29

EINGEGANGEN

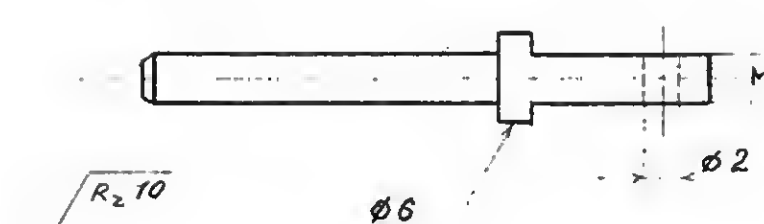
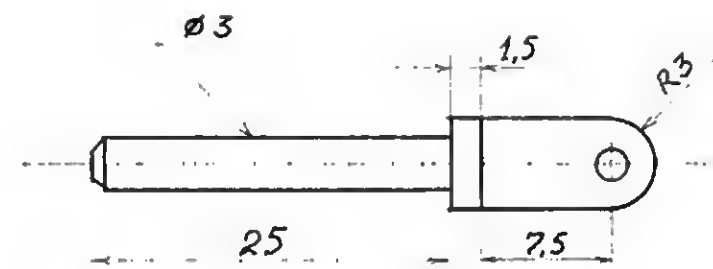
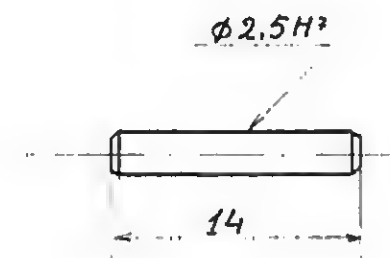
30. Aug. 2002

GENEHMIGT
30.08.02

Teil 26 ; 29	Stück 1 + 1	Gewicht	Werkstoff: 1.1181
MAP-15			Maßstab: 2:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol	Bear.	Blatt 14	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	



Teil 25



Teil 24

EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

GENEHMIGT

30.08.02

Teil 24, 25	Stück 1+1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			1.0503
			Maßstab: 2:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol		Bear.	Blatt 15
Schule DEVA		Gepr.	Blätter 20



B-B

✓ Rz 10

3



Ø6

5

10

203

4.2

30

6

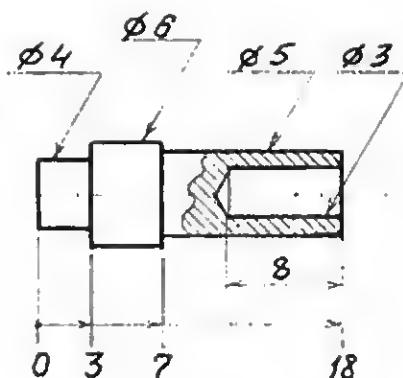
13

1.5

19

21

A-A

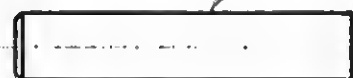


✓ Rz 10

0 3 7 18

Teil 30

Ø4H7



20

Ø4H7



8

EINGEGANGEN

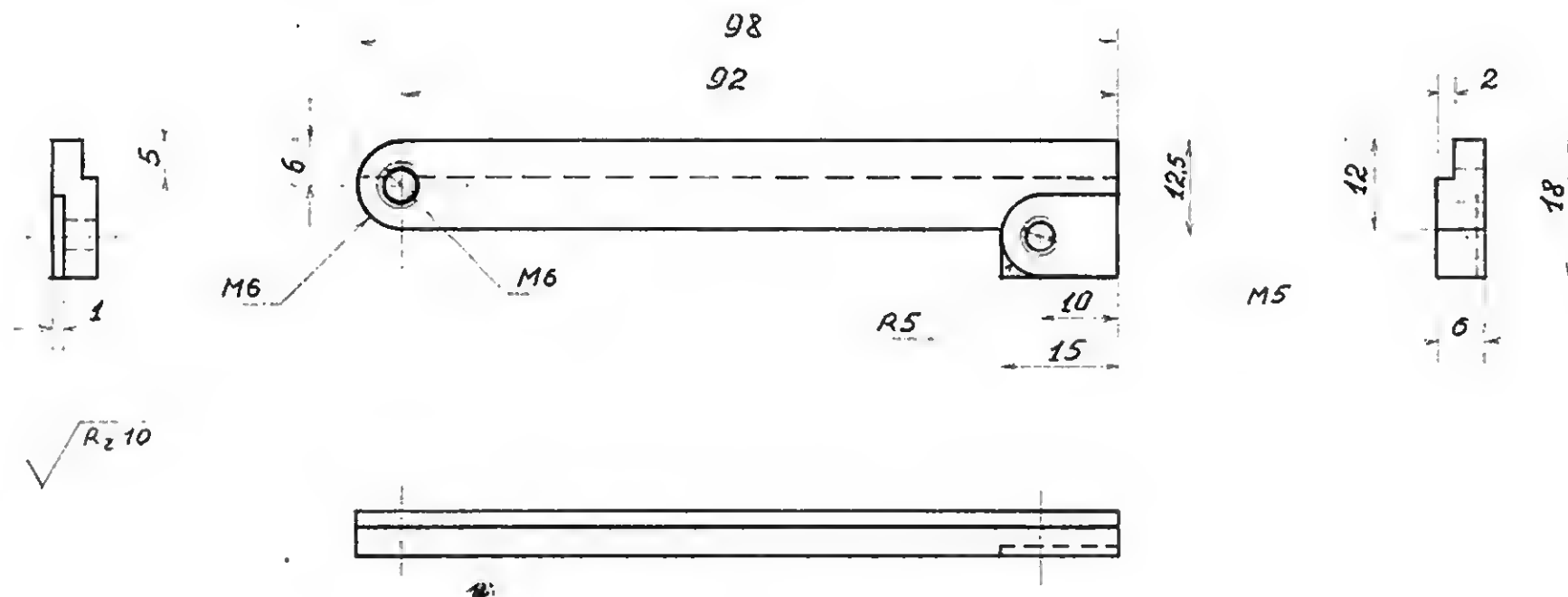
30. Aug. 2002

GENEHMIGT

30.08.02

[Signature]

Teil 5*	Stück 1	Gewicht	Werkstoff: 1.0503
MAP-15			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol		Bear.	Blatt 16
Schule DEVA		Gepr.	Blätter 20

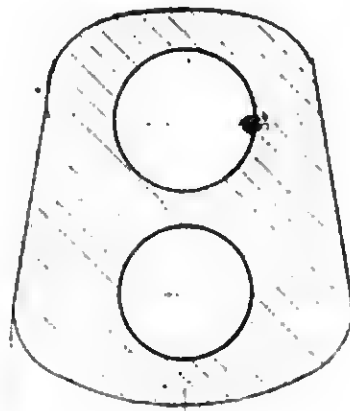
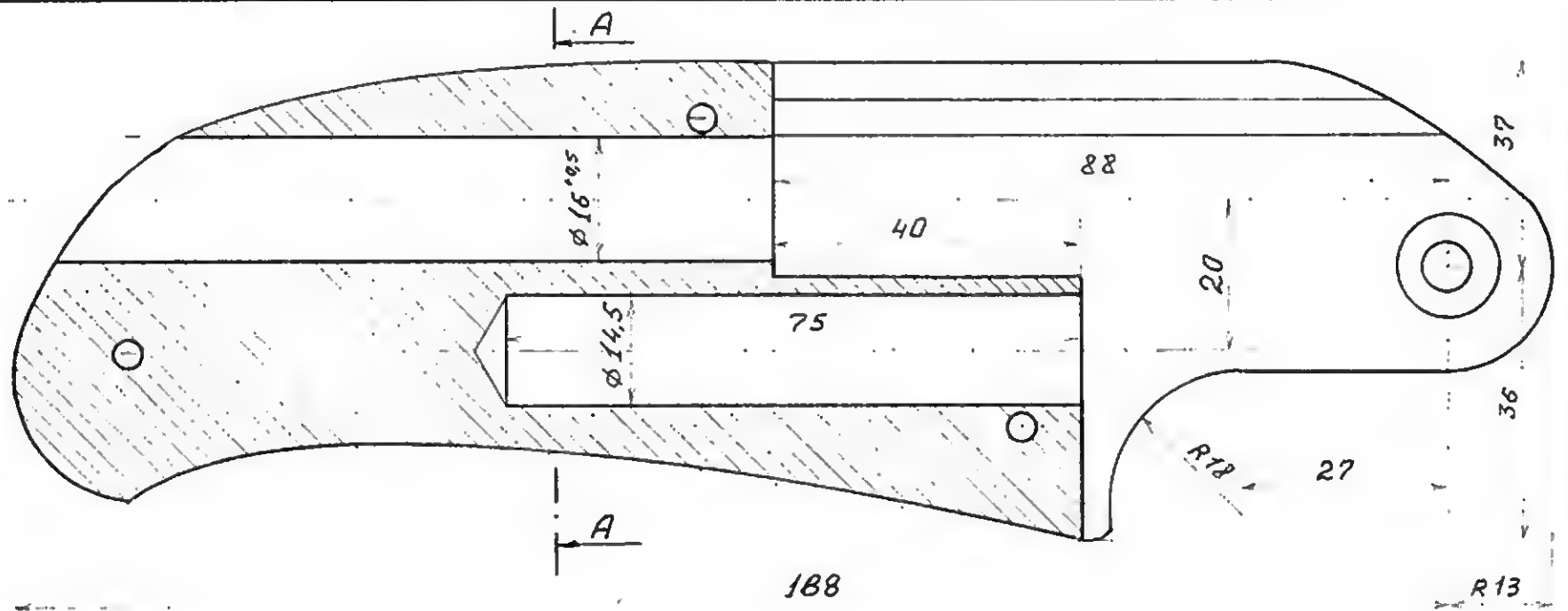
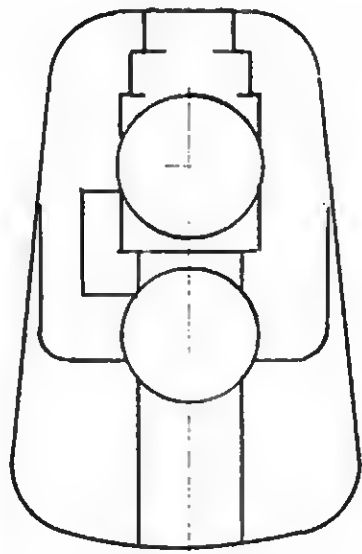


GENEHMIGT EINGEGANGEN

30.08.02

30. Aug. 2002

Teil 5	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			1.0503
			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol	Bear.	Blatt 17	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	



40

A-A

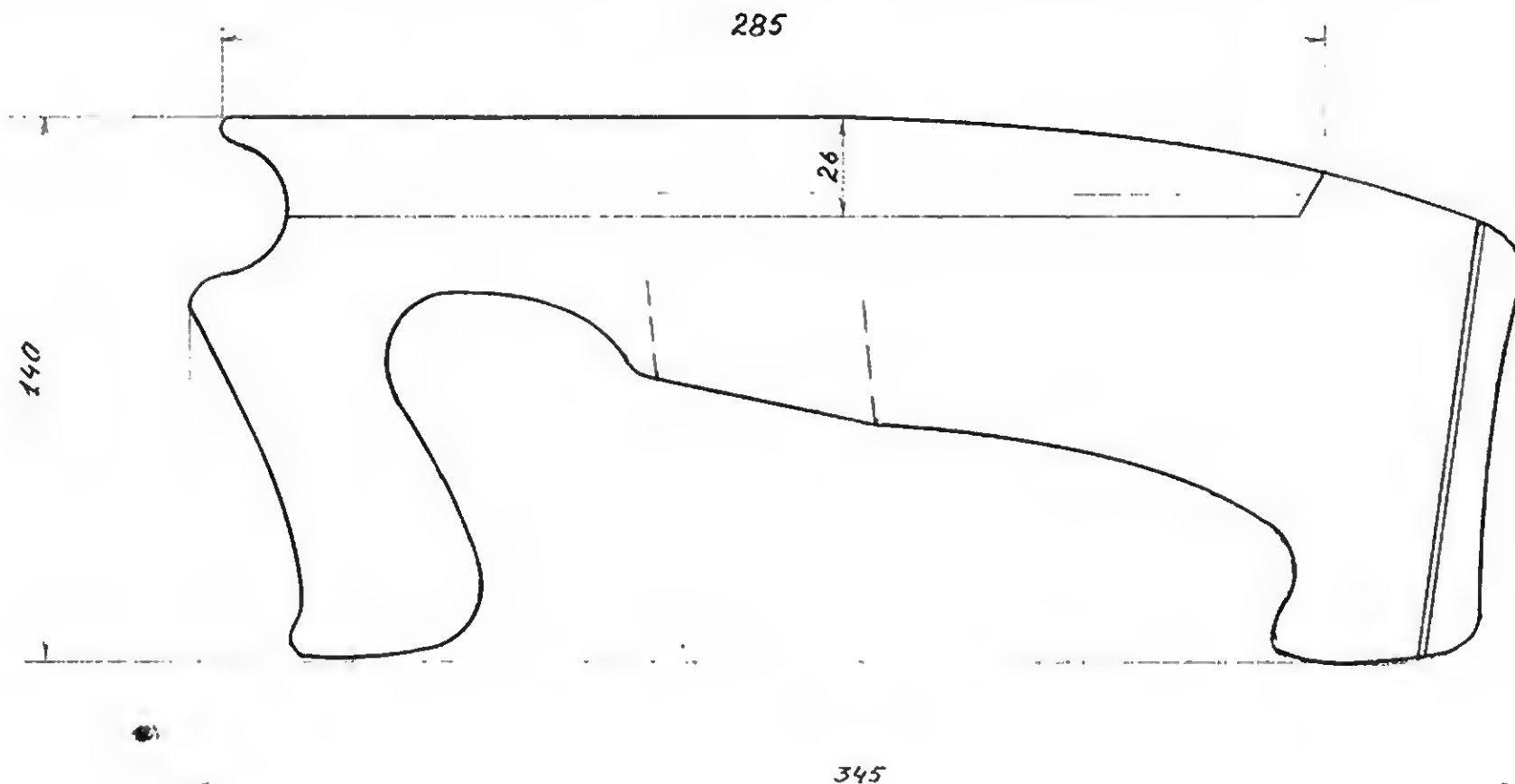
GENEHMIGT

30.08.02

EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

Teil 3	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			Holz
			Maßstab: 1:1
			Datum 01.08.02
Name Görzen A.	Bear.	Blatt 18	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	



EINGESANGEN

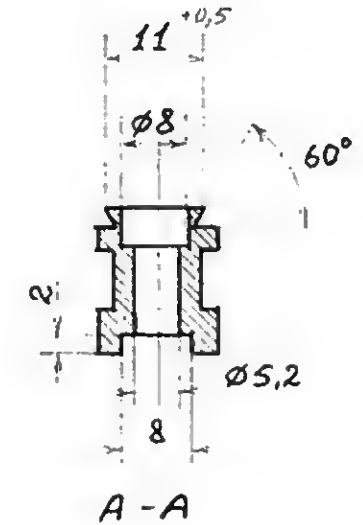
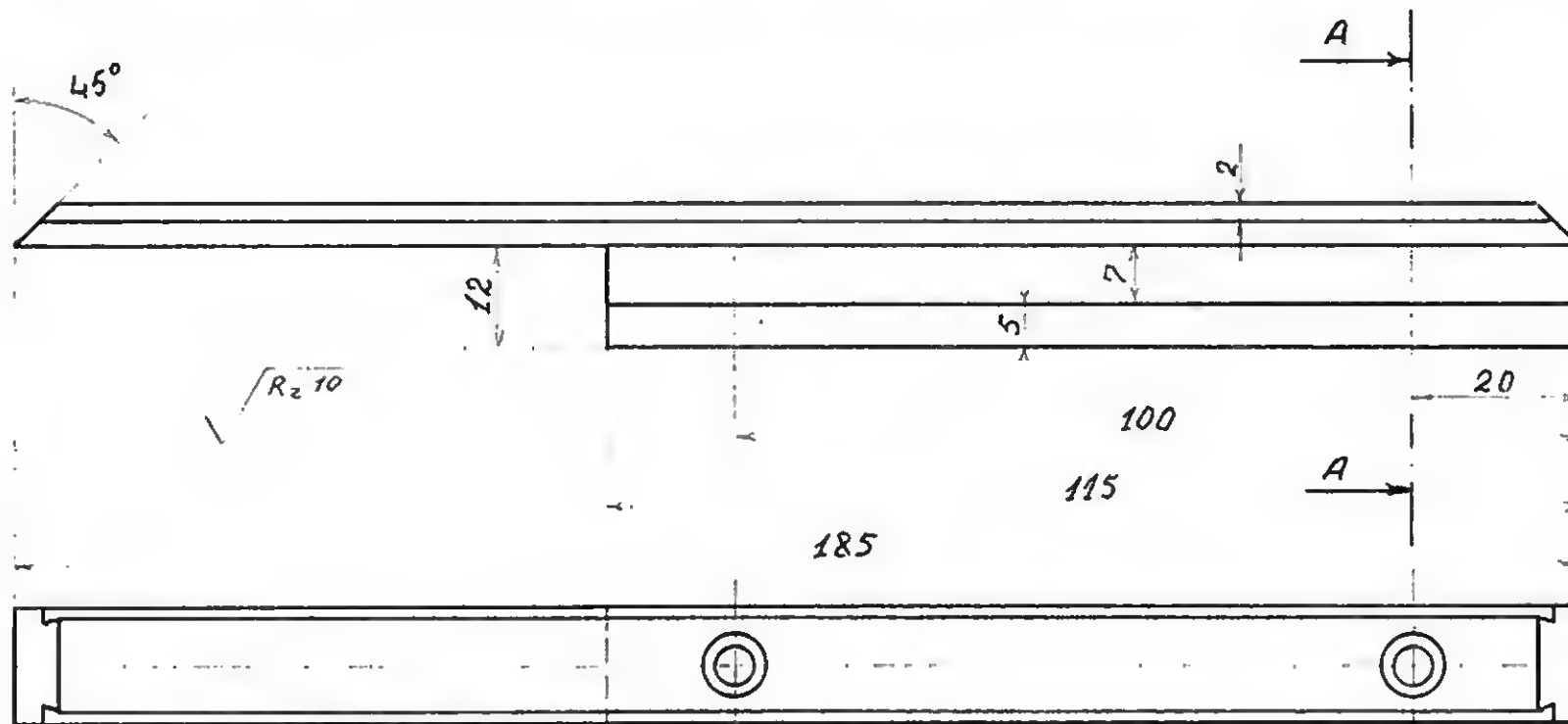
30. Aug. 2002

GENEHMIGT

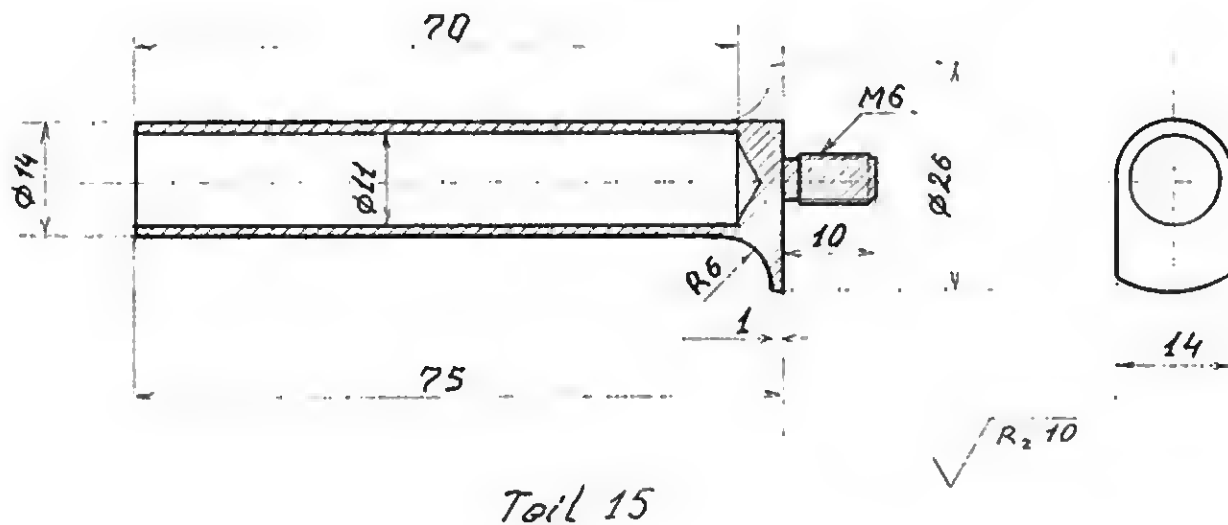
30.08.02

[Signature]

Teil 20	Stück 1	Gewicht	Werkstoff:
MLP-15			Holz
			Maßstab: 1:2
			Datum 01.08.02
Name Görzen Anatol		Bear.	Blatt 19
Schule DEVA		Gepr.	Blätter 20



Teil 4



Teil 15

GENEHMIGT

30.08.02

EINGEGANGEN

30. Aug. 2002

Teil 4; 15	Stück 1+1	Gewicht	Werkstoff:
MAP-15			1.0037
			Maßstab: 1:1
			Datum
Name Görzen Anatol	Bear.	Blatt 20	
Schule DEVA	Gepr.	Blätter 20	